

事業者名	名古屋市								
機器名	非接触三次元デジタイザー								
機器写真									
特徴・用途	鋳造品・鍛造品・プレス品・金型等の三次元形状測定、三次元CADとの比較による品質管理、リバースエンジニアリングラピッドプロトタイピング用データ作成。								
設置場所	名古屋市工業研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 25年1月								0
	H 25年2月	10	39	0					39
	H 25年3月	17	29	1					30
	H 25年4月	21	97	0			1		98
	H 25年5月	19	113	2					115
	H 25年6月	18	108	3					111
	H 25年7月	11	39	2					41
	H 25年8月	15	46	2			3		51
	H 25年9月	10	36	2			3		41
	H 25年10月	15	32	2			1		35
	H 25年11月	20	20	2					22
H 25年12月	16	28	3					31	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・当該機器は近隣の地方公設試験研究機関で所有しておらず便利になった。 ・接触式では測れない対象物の測定が可能となった。 ・金型製作の時間短縮に役立った。 								
研究開発事例等	<ul style="list-style-type: none"> ・健康器具(バランスサンダル) 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-028koho.pdf								